¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

⑩実用新案出願公開

^⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭59—161224

(全 頁)

Sint. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和59年(1984)10月29日

H 01 H 13/02 B 60 Q 9/00 G 06 F 3/033 # B 60 R 16/02

A 8224-5G 7913-3K 7060-5B 7374-3D

審査請求 未請求

❷車両用マルチスイツチ

位考案 者 岩渕誠

②実 ②出 願 昭58-55929

東京都大田区大森西5丁目28番 6号ナイルス部品株式会社内

②出 願 昭58(1983)4月14日②考 案 者 中島浩視

⑪出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西 5 丁目28番 6号ナイルス部品株式会社内 東京都大田区大森西5丁目28番 6号

- 1. 考案の名称 車両用マルチスイツチ
- 2. 実用新案登録請求の範囲

複数の透明電極をそれぞれ縦横に直交させて 複数の接点を形成するタッチスイッチと、該タ ッチスイッチの背面に対向させ対応するタッチ スイッチの機能モードを表示する液晶表示器と、 各種センサーからの信号により、該タッチスイ ッチと該液晶表示器の各機能モードを所定のパ ターンに自動的に切り替えるための制御部と、 該制御部により制御される報知音発生器と負荷 群及び該制御部に接続され前記液晶表示器の各 機能モードを優先順に手動操作で切り替えるた めの RETURN スイッチ。

1 5

1 [



3. 考案の詳細な説明

10

5

向させ、いわゆるマトリックス状に配備し、その各交点がそれぞれ1つの操作スイッチとなるように構成したものなどが知られている。

しかしこれらの操作スイッチの部位は表示画面における所望する機能モードだけとすべて一致がいてはなく、例えば一般に隣接とした。 放機能モードの配列間には各モード同志を機能 するために所望の空間域を設定する。また機能モード自体の認識性を高めるために、各機能モード状を単なるの形状に限らず丸形、三角形など種々の形状に形成したり、各種のである。

そのために、上記空間域においては負荷制御 とは無関係の操作スイッチ部位が存在すること になる。

ところが、各種負荷は多様化され、それに伴いこれらの操作スイッチの集約化が望まれており、各種の機能モード表示を切り換えて構成し

5

10

ているのが現状であり、スイッチ操作の際に誤って空間域を指タッチするととを誘発し易すくなるなどの欠点があつた。又多項目に渡り表示された機能モードの中から所望の機能モードを指タッチ操作により選択することは容易ではなく、特に車両走行中においてはスイッチ操作に気をさる危険性があつた。

5

15

本考案は上記問題点に鑑み、案出されたものであり、その目的は各種センサーの作動により必要な機能モードのみを選択的、自動的に拡大表示する操作性の向上した車両用マルチスイッチを提供することにある。

本考案の好適な一実施例を添付図面に基づき 詳述する。

第1図及び第2図において、1はタツヂスイッチであり、透明基板 2.3の表面に複数の短冊状の透明電極 2a.3a を比較的小さい所定間隔で平行に一方を縦方向、他方を横方向に形成

5

4は液晶表示器であり、タッチスイッチ1の 背面側に重ね合わされて、該タッチスイッチ1 の各スイッチ素子1aに対応して予めるのでである。のででは、タッチスイッチのででである。のでは、タッチスイッチのでは、カードをがいまれば、カードをでは、カーをでは、カードをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは、カーをでは

第3図において、6は液晶ドライバである。 7 は表示モード発生部であり、予め設定された 記憶された各種機能モードのスイッチ機能をタ ッチスイッチ1の複数のスイッチ素子1a で操 作すべく、液晶表示器 4 へ、例えば第 4 図に示 すように各種センサー13の作動に応じて表示 させるものである。8は制御部であり、例えば マイクロコンピュータで構成される。制御部8 をマイクロコンピュータとして説明すると、と れは予め設定したモード切り換え並びに負荷制 10 御プログラムを含む制御プログラムに従つてソ フトウェアのデイジタル演算処理を実行するも のである。とのコンピュータで構成された制御 部8は作動により、各種センサー13からの信 号を受けて報知作動部11を介して報知音発生 1 5 器12に報知音を発生させると共にタッチスイ ツチ1や表示モード発生部7を選択的、自動的 にパターン変更させる。

5

- 6 -

5

けて、それが機能モードS内のスイッチ素子1a からのON信号なら負荷作動部9の作動回路9a を介して負荷群 1 0 における各種の負荷 10a を 作動させる。制御部8はパターン変更並びに報 知音作動、負荷作動のための演算手順をステッ プ単位にて順次記録したプログラムを有する読 出専用メモリ ROM と、この ROM のプログラムを ステップ単位で順次続出してそれに対応する演 算処理を実行する中央演算処理部CPUと、この CPUの演算処理に関連する各種データを一時記 憶すると共にそのデータの CPUによる読出しが 可能なメモリと、上記各種演算のための基準ク ロックパルスを発生するクロック発生部と、各 種信号の入出力を調整する入出力回路部とを主 体として構成したものである。

また制御部8はタッチスイッチ1から信号を受

15

10

又、第3凶、第6凶において、 RETURN スイッチ14はパターン1ないしょの各々のパターン

表示のプログラムのループから抜け出し次のパターンへ切り替えるためのスイッチである。

次に、上記構成において、その作動の例を第4図及び第5図の制御フローチャートと共に説明する。

5

コンピュータで構成された制御部8をスタートさせると、各種センサー13の内の結露センサーが ON であるか判断し、それがYES なら報知作動部11を介して報知音発生器12に報知音を発生させると共にタッチスイッチ1と表示モード発生部7へ第4図におけるパターン1の信号を出力する。

すると液晶表示器 4 は表示モード発生部 7 の作動を受け液晶ドライバ 6 により第 4 図で示すバターン 1 の表示をする。

1 5

この時、タッチスイッチ1も液晶表示器4に対応して操作スイッチの部位が決定される。パターン1においては「AIR CON」と「DEF」が

知音発生器 1 2 に報知音を発生させると共にタッチスイッチ 1 と表示モード発生部 7 へ第 4 図におけるパターン 5 の信号が出力され、且つ液晶表示器 4 にパターン 5 の表示がされ、タッチスイッチ 1 も操作スイッチの部位が決定される。次のステップとして、タッチスイッチ 1 の部位のいづれかを 0 N すると、 0 N した位置の機能

モードが何であるかを判断して負荷群 1 0 の内

の該当する負荷 10a の作動信号を負荷作動部 9

における対応する作動回路 9 a へ出力する。次

表示されるが、「AIR CON」の位置をタッチ操

作によりON すると AIR CON が ON であるか

の判断をYES とし報知作動部11を介して報

15

1 ()

5

にパターン 5 の表示中に RETURN スイッチ 1 4 を O N すると、 RETURN スイッチ 1 4 が O N であるかの判断を YES としてパターン 5 の表示のループから抜け出し、報知音を発生すると共に次のパターンに切り替わる。該パターン 5 の表

BEST AVAILABLE COPY

示のループから RETURN スイッチ 14の ON により抜け出した後、温度センサーが ON していればパターン 5 に、車速センサーが ON していればパターン 3 に、いづれのセンサーも OFFである場合はパターン 4 にそれぞれ切替わる。 こで、RETURN スイッチ 1 4 の ON により切り 替わる順序は第5 図の 制御フローチャート 2 を 2 の している時は、パターン 1 、パターン 3 及びパターン 4 の順序で切替わる ことなる。

5

1 0

尚、各種センサー13とは第4図、第5図で用いた結露センサー、温度センサー、車速センサー 一に限定されない種々のセンサーを言う。

上記の構成、作動を有するので、下記のよう 15 な効果を奏する。

各種センサーの作動により最低限必要な機能モードのみ選択的、自動的に拡大表示されるため、

操作性がよく車両走行中においてもスイッチ操作に気をとられることが少く、報知音発生器が発する報知音によりパターンの変更を乗員に知らせることができ、且つRETURNスイッチをONする毎に表示パターンを優先順に切り替えることができる車両用マルチスイッチを提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第6図は本考案に係るマルチスイッチの一実施例を示し、第1図はスイッチ付き液晶表示部の構成を示す斜視図、第2図は第1図におけるタッチスイッチの平面図、第3図は回路プロック図、第4図は液晶表示器に表示される機能モードのパターン変化チャート、第6図は制御部の制御フローチャート、第6図は車両用マルチスイッチの外観図である。

1 …… タッチスイッチ, 2, 3 …… 透明基板, 4…… 液晶表示器, 5 …… スイッチ付き液晶表示部。

5

15

8 …… 制御部, 10 …… 負荷群, 12 …… 報知音 発生器, 13 …… 各種センサー, 14 …… RETURN スイツチ。

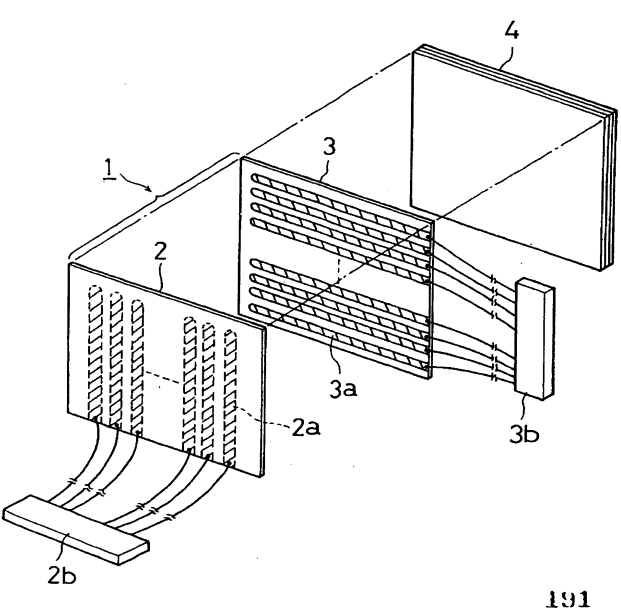
以 上

実用新案登録出顧人

ナイルス部品株式会社

3.13

第1國

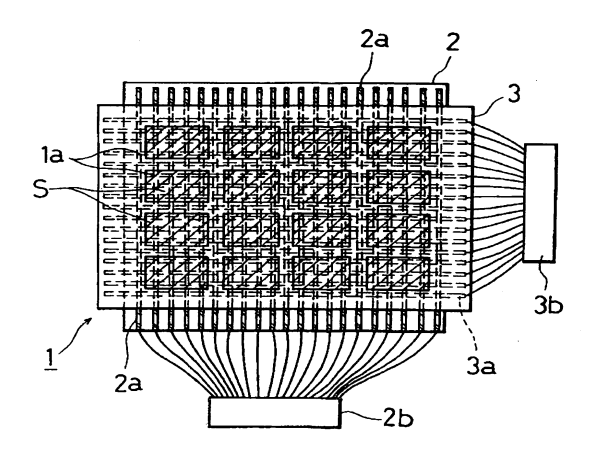


用新案登録出願人

ナイルス部品株式会社

実開59-131224

第 2 図



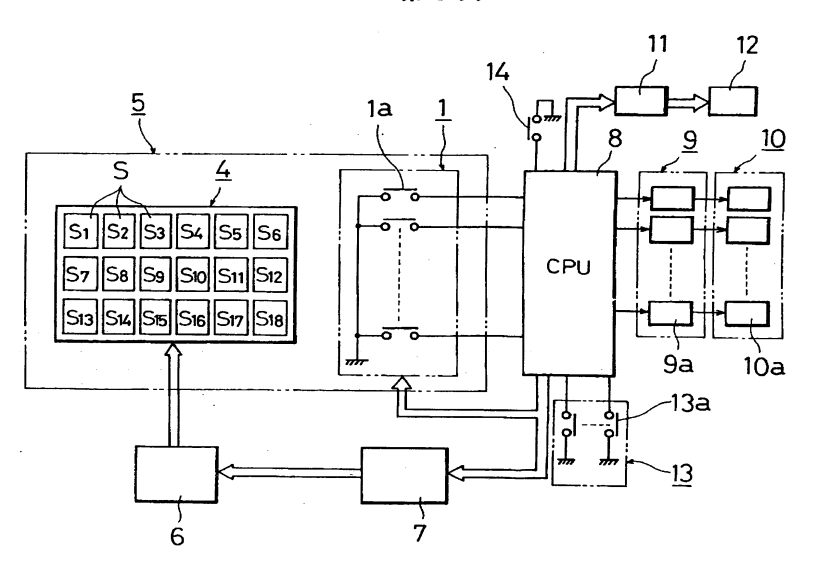
192

実用新宗登録出願人

ナイルス部品株式会社

実際時間61279年

第3図

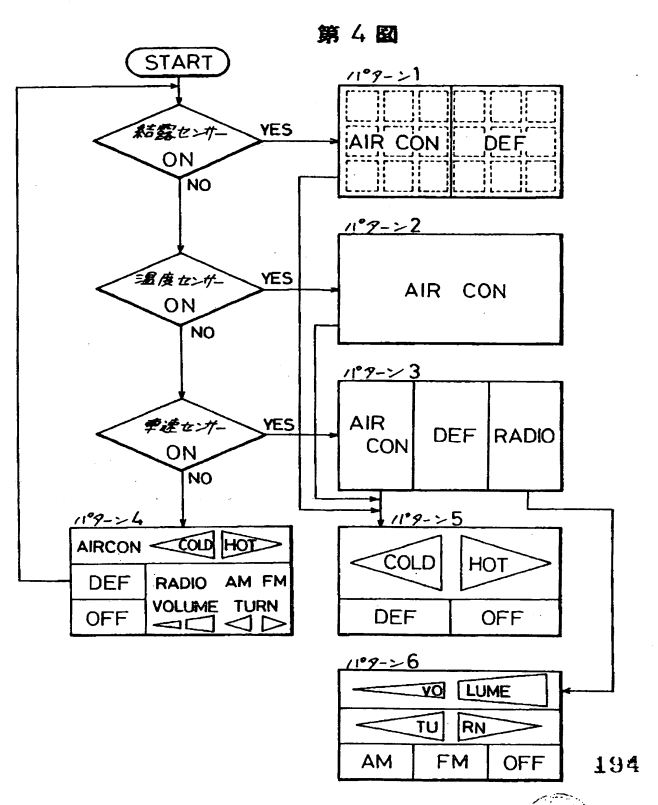


193

吴用新采登録出願人

ナイルス部品株式会社会

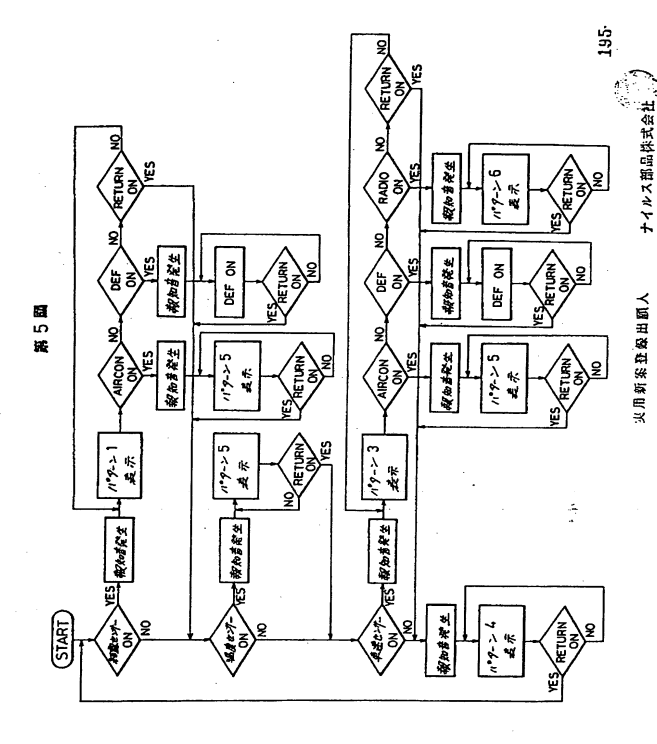
奖据出-1612?



実用新案登録出願人

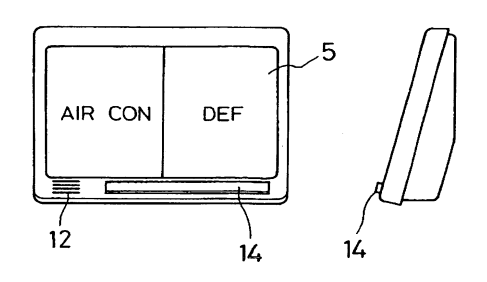
ナイルス部品株式会社

実開5月-1577508



ZICIE まと聞え

第6四



T86

実用新案登録出願人

ナイルス部品株式会社



実開59-161224